

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10213213 A

(43) Date of publication of application: 11.08.98

(51) Int. CI

F16H 61/02 // F16H 15/38

F16H 59:54

(21) Application number: 09015458

(22) Date of filing: 29.01.97

(71) Applicant: (72) Inventor.

NISSAN MOTOR CO LTD

OSHITARI SHUNICHI

(54) HYDRAULIC CONTROL DEVICE OF TOROIDAL TYPE CONTINUOUSLY VARIABLE

TRANSMISSION

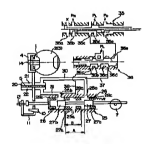
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To discharge an air in servo piston both rooms guickly and ensure a fovarable change gear ratio control, in the case of entering to a change gear ratio control as an oil being in a high viscosity after leaving alone for a long term, by introducing a line pressure to the servo piston both rooms in a parking state.

SOLUTION: When a spool valve element 27 for inputting a speed change control valve 25 is in a state driven to a right side through the pinion 7 of a step motor in response to a change gear ratio order, a power roller 1 is off set to a lower side through a servo piston 5 and a tranion 4. After leaving a vehicle provided with such toroidal continuously variable transmission alone for a long term, when an engine is started, the line pressure introduced to a valve device 36 is introduced in the oil rooms 21, 22 of the serve piston 5 through oil passages 37. 38 from line pressure supply ports 36a, 36d. Thereby, the air gathered in the oil rooms 21, 22 is discharged quickly and a favorable speed change

response is displayed by the hydraulic supply control by the speed change control valve 25.

COPYRIGHT: (C)1998.JPO



(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-213213

(43)公開日 平成10年(1998)8月11日

| (51) Int.Cl.* | | 識別記号 | | FΙ | |
|---------------|--------|------|---|------|-------|
| F16H | 61/02 | | | F16H | 61/02 |
| // F16H | | | • | F16H | 15/38 |
| F16H | 59: 54 | | | | |

室杏糖水 未請求 請求項の数7 OL (全 8 頁)

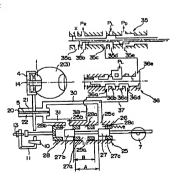
| (21)出顧番号 | 特額平9-15458 | (71)出顧人 000003997 日産自動車株式会社 | | | |
|----------|-----------------|--|--|--|--|
| (22)出顧日 | 平成9年(1997)1月29日 | 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 | | | |
| | | (72)発明者 忍足 傻一 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日至 自動車株式会社内 | | | |
| | | (74)代理人 弁理士 後藤 政喜 (外1名) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 1 | | | |

(54) 【発明の名称】 トロイダル型無段変速機の油圧制御装置

(57)【要約】

【課題】 サーボピストン室内に溜まった空気を排除し て変速比制御への影響を防止する。

【解決手段】 入出力ディスク2, 3間に挟圧され、回 転および傾転可能に支持されるパワーローラ1と、パワ ーローラ1を傾転軸線方向に移動可能なサーボピストン 5と、変速比指令に応動してサーボピストン両室21. 22への圧力の供給を制御する変速制御弁25とを備え て、変速比制御を行うトロイダル型無段変速機におい て、パーキング状態にあるときにサーボピストン両室2 1. 22ヘライン圧を導入するようにした。



25… 宝宝机器界

【特許請求の範囲】

【請求項1】 入出力ディスク間に挟圧され、回転およ び傾転可能に支持されるパワーローラと、パワーローラ を傾転軸線方向に移動可能なサーボピストンと、変速比 指令に応動してサーボビストン両室への圧力の供給を制 御する変速制御弁とを備えており、変速時に、パワーロ ーラを回転軸線が入出力ディスク軸線と交差する位置か ムオフセットするように移動させることにより、パワー ローラを傾転させて変速比を指令値に向かわせ、パワー することにより、パワーローラの傾転角が変速比の指令 値に対応する角度になったところでパワーローラをオフ セット〇の位置に保つようになっているトロイダル型無 段変速機において、

パーキング状態にあるときに前記サーボピストン両室へ ライン圧を導入するようにしたことを特徴とするトロイ ダル型無段変速機の油圧制御装置。

【請求項2】 入出力ディスク間に挟圧され、回転およ び傾転可能に支持されるパワーローラと、パワーローラ を傾転触線方向に移動可能なサーボピストンと、変速比 20 指令に応動してサーボピストン両室への圧力の供給を制 細する空凍制御弁とを備えており、空速時に、パワーロ ーラを回転軸線が入出力ディスク軸線と交差する位置か ムオフセットするように移動させることにより、パワー ローラを傾転させて変速比を指令値に向かわせ、パワー ローラの傾転および移動を変速制御弁にフィードバック することにより、パワーローラの傾転角が変速比の指令 値に対応する角度になったところでパワーローラをオフ セット〇の位置に保つようになっているトロイダル型無 段変速機において.

パーキング状態にあるときに前記サーボピストン両室へ ライン圧を導入する弁手段を設けたことを特徴とするト ロイダル型無段変速機の油圧制御装置。

【請求項3】 前記弁手段は、走行レンジを選択するセ レクトレバーに連動するマニュアルバルブがパーキング の位置にあるときにサーボピストン両室へライン圧を導 ス1. それ以外の位置にあるときはそのライン圧の導入 を遮断する請求項2に記載のトロイダル型無段変速機の 油圧制御装置。

【請求項4】 前記弁手段は、マニュアルバルブに機械 40 的に連動する請求項3に記載のトロイダル型無段変速機 の油圧制御装置。

【請求項5】 入出力ディスク間に挟圧され、回転およ び傾転可能に支持されるパワーローラと、パワーローラ を傾転軸線方向に移動可能なサーボピストンと、変速比 指令に応動してサーボピストン両室への圧力の供給を制 御する変速制御弁とを備えており、変速時に、パワーロ・ ーラを同転軸線が入出力ディスク軸線と交差する位置か らオフセットするように移動させることにより、パワー ローラを傾転させて変速比を指令値に向かわせ、パワー 50 ワーローラ1を傾転軸線O2の方向へ変位させて回転軸

ローラの傾転および移動を変速制御弁にフィードバック することにより、パワーローラの傾転角が変速比の指令 値に対応する角度になったところでパワーローラをオフ セット〇の位置に保つようになっているトロイダル型無 段変速機において

前記変速制御弁は、常にライン圧ポートが、変速比をハ イ側に変速させる方向にパワーローラをオフセットさせ るハイ側サーボピストン室に涌じるボートおよびロー側 に変速させる方向にパワーローラをオフセットさせるロ ローラの傾転および移動を変速制御弁にフィードバック 10 一側サーボピストン室に通じるポートの少なくとも一方 に連通する構造になっていることを特徴とするトロイダ ル型無段変速機の油圧制御装置。

> 【請求項6】 前記変速制御弁は、変速比指令に応動す るスプールに、ライン圧ポートをその両側に位置してハ イ側サーボピストン室に通じるポートおよびロー側サー ボビストン室に通じるポートに同時に連通可能なグルー ブを有する請求項5に記載のトロイダル型無段変速機の 油圧制御装置。

【請求項7】 前記変速制御弁は、変速比指令に応動す るスリーブの内側にパワーローラの傾転および移動に応 動するスプールを有して、そのスプールに、ライン圧ポ ートをスリーブを介してハイ側サーボピストン室に通じ るポートおよびロー側サーボビストン室に通じるポート に同時に連通可能なグループを持つ請求項5に記載のト ロイダル型無段変速機の油圧制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、車両等に用いら れるトロイダル型無段変速機の油圧制御装置の改良に関 30 する。

[0002]

【従来の技術】自動車等の車両に採用されるトロイダル 型無段変速機としては、例えば図5、図6に示すような ものが知られている(特闘平5-39850号公報等参

【0003】図中1はパワーローラで、これに対し軸直 交関係に配した入出力ディスク2,3間にパワーローラ 1を挟圧する。入出力ディスク2、3は対向面をトロイ ダル面に形成され、パワーローラ1の外面はこれらトロ イダル面に対して接する球面に形成される。入力ディス ク2への回転動力はパワーローラ1の回転を介して出力 ディスク3に伝達され、パワーローラ1をその回転軸線 O1と 直交する軸線 O2の周りに傾転させて入出力ディス ク2.3に対する接触位置を変えることにより、入出力 回転比(変速比)を無段階に変えられる。

【0004】この無段変速機では、パワーローラ1を偏 心軸14を介して支持しており、パワーローラ1が回転 軸線O1を入出力ディスク2,3の回転軸線O3と同レベ ルにする位置にある間は傾転角をそのままに保つも、バ 線O1を入出力ディスク2,3の回転軸線O3からオフセットさせると、パワーローラ1はオフセット方向に応じた方向へ自ずと傾転して傾転角を変化させる。

【0005】即ち、パワーローラ1を偏心軸14を介し トラニオン4に回転自在に支持して、トラニオン4を傾 転軸線○2の周りに回転自在にすると共に、その傾転軸 線方向へ変位可能とする。そして、この変位をサーボビ ストン5により生じさせ、該サーボピストン5は変速制 御弁6によりストローク制御する。そのため、変速制御 弁6は入力ポート6aにライン圧を供給され、出力ポー 10 ト6b.6cをサーボピストン5の両側における室にそ れぞれ接続する。そして、変速制御弁6はステップモー タにより駆動されるピニオンフから変速比指令を与えら れ、この指令に応じ入力用スリープ弁体8がストローク してフィードバック用スプール弁体9に対する相対位置 を図示の釣合位置から変更される。これにより、変速制 御弁6は新しい変速比指令に応じ、入力ポート6 a のラ イン圧を一方の出力ポート6bから対応するサーボビス トン5の一方の室に供給し、サーボピストン5の反対側 の室を他方の出力ポート6 c よりドレンして、対応する 20 方向へパワーローラ1を入出力ディスク2.3に対しオ フセットさせる。このオフセットでパワーローラ1は自 ずと傾転角を変速比指令に対応した方向へ変更される。 【0006】パワーローラ1の傾転軸線方向変位(オフ セット) および傾転は、これに結合したプリセスカム1 0の回転軸線方向変位および回転により、そのカム面1 ① aと接するリンク11に伝えられ、該リンク11の枢 支軸12の周りにおける回動を介し変速制御弁6のフィ ードバック用スプール弁体9へフィードバックされる。 なお、リンク11はL字形レバーとし、そのレバー先端 に螺合した調整ねじ13を介しフィードバック用スプー ル弁体9に突き当てる、フィードバック用スプール弁体 9は上記のフィードバックにより、前記変速比指令に応 じた入力用スリーブ弁体8の変位に追従し、これに応じ て元の相対位置に戻る。よって、パワーローラ1は変速 比に対応した傾転角になったところで、変速制御弁6に よりサーボピストン5を介し前記のオフセットを0にさ れ、 当該傾転角 (変速比) に保たれる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この従 40 来のトロイダル型無限変速機の油圧制御装置にあって は、車両の走行を開始して変速比の制御が開始されるま で、変速制御井6からサーボビストンラの室に油圧が送 られない構造となっていたため、車両を長期放置した後 等のエンジンの低温動動直後の走行開始時に良好な変速 比制御が得られないことがある。

[0008] 即ち、車両をしばらく使わずに放置しておくと、次郭にサーボビストン5の室に空気が溜まるようになるが、このような状態にあってエンジンの低温始動 直後に走行を開始して変速比削御に入った場合、変速制 50

御弁6からサーボビストン5の室内に油圧が送られるも のの、オイルの粘性が高いことから、そのサーボビスト ン5の室内の空気を排出するのに十分な気量が供給され ない。そのため、サーボビストン5の室内の空気の排出 が遅れ、その間、変速比削御が不安定になってしまうの である。

【0009】この発明は、このような問題点を解決する ことを目的としている。

[0010]

○【課題を解決するための手段】第1の発明は、入出力ディスク間に挟圧され、回転および傾転可能に支持される、バワーローラと、パワーローラを傾転軸線方向に移動可能なサーボビストン、変速此指令に応動してサーボビストン両室への圧力の供給を制御する変速制御弁とを備えており、変速時に、パワーローラを回転軸線が入出力ディスタ機線と交差する位置からオフセットするように移動させることにより、パワーローラの傾転がある場合で変速比を指令値に向かわせ、パワーローラの傾転がある方とでよるとにより、パワーローラの傾転的が変速比が指令値に対応する角度になったところでパワーローラをオフセット0の位置に保つようになっているトロイダル型無段変速機において、パーキング状態にあるときに前記サーボビストン両室へライン圧を導入するようにする。

れ、回転および傾転可能に支持されるパワーローラと、パワーローラを傾転軸線方向に移動可能なサーボビストンを、変速比指令に応動してサーボビストン両室への圧力の供給を制御する変速制御弁とを備えており、変速時0 に、パワーローラを回転軸線が入出力ディスク軸線と交差する位置からオフセットするように移動させることにより、パワーローラを傾転させて変速比を指令値に向かわせ、パワーローラの傾転および移動を変速制御弁にフィードバックすることにより、パワーローラの傾転角が変速比の指令値に対応する角度になったところでパワーロータル型無容変複視において、パーキング状態にあるローイタル型無容変複視において、パーキング状態にある

【0011】第2の発明は、入出力ディスク間に挟圧さ

[0012]第3の発明は、第2の発明において、弁手段は、走行レンジを選択するセレクトレバーに連動するマニュアルバルブがバーキングの位置にあるときにサーボビストン両室ペライン圧を導入し、それ以外の位置にあるときはそのライン圧の導入を遮断する。

手段を設ける。

ときに前記サーボピストン両室ヘライン圧を導入する弁

【0013】第4の発明は、第3の発明において、弁手段は、マニュアルバルブに機械的に連動する。

【0014】第5の発明は、入出力ディスク間に挟圧され、回転および領板可能に支持されるパワーローラと、 パワーローラを傾転軸線方向に移動可能なサーボビスト ンと、変速比指令に応動してサーボビストン向室への圧 力の供給を制御する変速制御弁とを備えており、変速時 に パワーローラを回転軸線が入出力ディスク軸線と交 差する位置からオフセットするように移動させることに より パワーローラを傾転させて変速比を指令値に向か わせ、パワーローラの傾転および移動を変速制御弁にフ メードバックすることにより、パワーローラの傾転角が 恋凍比の指令値に対応する角度になったところでパワー ローラをオフセット ()の位置に保つようになっているト ロイダル型無段変速機において、前記変速制御弁は、常 にライン圧ポートが、変速比をハイ側に変速させる方向 10 の少なくとも一方に導入できる。 にパワーローラをオフセットさせるハイ側サーボピスト ン室に通じるポートおよびロー側に変速させる方向にパ ワーローラをオフセットさせるロー側サーボピストン室 に通じるポートの少なくとも一方に連通する構造になっ ている.

【0015】第6の発明は、第5の発明において、変速 制御弁は、変速比指令に応動するスプールに、ライン圧 ポートをその両側に位置してハイ側サーボピストン室に 通じるポートおよびロー側サーボピストン室に通じるポ ートに同時に連通可能なグループを有する。

【0016】第7の発明は、第5の発明において、変速 制御弁は、変速比指令に応動するスリーブの内側にパワ -ローラの傾転および移動に応動するスプールを有し て、そのスプールに、ライン圧ポートをスリーブを介し てハイ側サーボビストン室に通じるボートおよびロー側 サーボビストン室に涌じるボートに同時に連通可能なグ ループを持つ.

[001.7]

【発明の効果】第1の発明によれば、パーキング状態に あるときにサーボピストン両室ヘライン圧が導入され、 このため長期放置後、サーボピストン両室に空気が溜ま っている状態にあって、エンジンの低温始動後にすぐに 走行を開始してオイルの粘性が高いまま変速比制御に入 ったとしても、変速比制御に入るまでにサーボピストン 両室の空気は速やかに排出され、したがって変速制御弁 による油圧供給制御によって、良好な変速比制御を確保 しつつ、低温始動直後から発進を行える。

【0018】第2の発明によれば、弁手段によって、パ -キング状態にあるときにサーボピストン両室ヘライン 圧が導入され、したがって変速制御弁による油圧供給制 40 知によって、良好な変速比制御を確保しつつ、低温始動 直後から発進を行える.

【0019】第3の発明によれば、マニュアルバルブが パーキングの位置にあるときにサーボピストン両室ヘラ イン圧が導入され、それ以外の位置にあるときはそのラ イン圧の導入が遮断されるので、良好な変速比制御を確 保できる。

【0020】第4の発明によれば、弁手段をマニュアル バルブに機械的に連動させるので、油圧回路を簡単にで きる.

【0021】第5の発明によれば、変速制御弁から常に ライン圧がハイ側サーボピストン室およびロー側サーボ ピストン室の少なくとも一方に導入されるので、エンジ ンの始動後、サーボピストン両室の空気は速やかに排出 される一方、走行時等に発生した気泡も速やかに排出で

【0022】第6の発明によれば、変速比指令に応動す るスプールに設けたグルーブによって、常にライン圧を ハイ側サーボピストン室およびロー側サーボピストン室

【0023】第7の発明によれば、パワーローラの傾転 および移動に応動するスプールに設けたグループによっ て、常にライン圧をハイ側サーボピストン室およびロー 側サーボピストン室の少なくとも一方に導入できる。 [0024]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。

【0025】図1に示すように、1は入出力ディスク 2. 3間に挟圧されるパワーローラ、4はパワーローラ 20 1を偏心軸14を介し回転自在に支持するトラニオン、 5はトラニオン4をパワーローラ1の傾転軸線周りに回 転自在にすると共に、その傾転軸線方向へ変位(オフセ ット) 可能な油圧シリンダ20のサーボピストン、25 は油圧シリンダ20のサーボビストン5の両側の油室2 1. 22への油圧の供給を制御する変速制御弁である。 なお、パワーローラ1、入出力ディスク2,3、トラニ オン4、油圧シリンダ20、サーボピストン5等の部分 の構造は前図5.図6のものと同じである。

【0026】変速制御弁25は、バルブ孔26に変速比 指令に応動する入力用スプール弁体27およびそのスプ ール弁体27の外周にパワーローラ1のオフセットおよ び傾転に応動するフィードバック用スリーブ弁体28が 収装される。

【0027】変速制御弁25の入力ポート(ライン圧ポ ート)25aには、図示しない油圧供給源からライン圧 油路を介してライン圧が導かれ、そのライン圧ポート2 5aの両側(図の左右)の所定位置に設けられたボート 25b. 25cには、油圧シリンダ20のサーボピスト ン5の両側の油室21,22がそれぞれ該当する油路3 0.31を介して接続される。

【0028】フィードバック用スリーブ弁体28には、 各ポート25a, 25b, 25c に対応する開口部28 a, 28b, 28cが設けられる。また、このスリーブ 弁体28の後端には、サーボピストン5のロッド下端に 結合されたプリセスカム10に応動するリンク11の調 熟わじ13が当接され、パワーローラ1のオフセットお よび傾転がフィードバックされる。

【0029】入力用スプール弁体27には、フィードバ ック用スリーブ弁体28の開口部28b, 28cに対応 50 するランド27b, 27cと、そのランド27b, 27

c間に開口部28b,28cを開口部28aに同時に連 通可能なグループ27aとが設けられる。この場合。グ ループ27aの幅をA、開口部28b, 28cの開口端 間の長さをBとすると、A>Bに設定される。また、こ のスプール弁体27には、後軸のラック部にステップモ ータのピニオン7がかみ合わされ、図示しないコントロ ーラからの変速比指令に応じて弁軸方向にストロークさ hz.

【0030】35は走行レンジを選択するためのセレク トレバーに連動するマニュアル弁で、前進レンジにある ときはライン圧を前進レンジポート35eより無段変速 機の前後進切換機構(図示しない)の前進側に、リバー スレンジにあるときはライン圧をリバースレンジポート 35bより無段変速機の前後進機構のリバース側に供給 する。また、パーキングレンジにあるときを除き(前進 レンジ、リバースレンジ、ニュートラルにあるとき)、 ライン圧を所定の弁ポート35cより後述する弁装置 (弁手段) 36の制御ポート36eへ供給する。ただ し、図中上側はライン圧ポート35dを閉じるパーキン グレンジの位置を、図中下側の実線はリバースレンジの 20 位置、点線はニュートラルの位置を示す。

【0031】弁装置36には、ライン圧が導かれるライ ン圧ポート366,36cと、前記油圧シリンダ20の サーボヒストン5の両側の油室21,22にそれぞれ油 路37、38を介して接続されるライン圧供給ボート3 6a. 36dとが設けられる。マニュアル弁35から制 御ポート36eヘライン圧の供給がないときは(図中下 側の状態)、ライン圧をライン圧供給ポート36a.3 6 dより油路37,38を介して油圧シリンダ20のサ ーポピストン5の両側の油室21 22にそれぞれ導入 30 する。また、マニュアル弁35から制御ポート36eへ ライン圧が供給されると(図中上側の状態)、ライン圧 ポート366、36cを閉じ、油圧シリンダ20のサー ボピストン5の両側の油室21,22へのライン圧の導 入を遮断する。

【0032】なお、油圧シリンダ20のサーボピストン 5の油室21をハイ側サーボピストン室、油室22をロ -側サーボピストン室にしている.

【0033】次に作用を説明する。

【0034】図の変速制御弁25は、図示しないコント 40 ローラからの変速比指令に応じてステップモータのピニ オン7を介して入力用スプール弁体27が図右側に駆動 された状態である。この駆動によって、スプール弁体2 7のグループ27aによりライン圧ポート25aがポー ト25cのみに連涌され、ライン圧が油圧シリンダ20 のサーボピストン5の油室21へ導入されて、サーボビ ストン5、トラニオン4を介して、パワーローラ1が入 出力ディスク2, 3に対して図下側にオフセットされ、 このオフセットによってパワーローラ1は変速比指令に 対応した方向へ自ずと傾転して傾転角(変速比)を変更 50 圧によっても、油圧シリンダ20のサーボピストン5の

される.

【0035】この一方、パワーローラ1のオフセットお よび傾転がサーボピストン5のロッド下端のプリセスカ ム10からリンク11、調整ねじ13を介して変速制御 #25のフィードバック用スリーブ弁体28ヘフィード バックされ、入力用スプール弁体27に追従してスリー ブ弁体28が図右側に駆動される。このフィードバック 取動によって スリーブ弁体28は入力用スプール弁体 27に対する元の相対位置まで戻され、ポート25bに ポートクラムに同じくライン圧ポート25aが連通され て 油圧シリンダ20のサーボビストン5の油室21。 22ヘライン圧が導入され、サーボピストン5、トラニ オン4を介して、パワーローラ1の入出力ディスク2, 3に対するオフセットを0にされ、これによって変速比 指令に対応した傾転角(変速比)に保たれる。

【0036】このように変速比制御が行われ、一方この ような変速装置にあっては、車両を長期間放置しておく と、油圧シリンダ20のサーボピストン5の油室21. 2.2内に空気が溜まることがあり、そのままだと変速比 制御に影響を及ぼすが、これはエンジンが始動される と 排除される。

【0037】即ち、エンジンが始動されると(マニュア ル弁35はパーキングレンジにセットされている)、弁 装置36に導かれるライン圧がそれぞれライン圧供給ポ ート36a, 36dから油路37, 38を介して油圧シ リンダ20のサーボピストン5の油室21、22に導入 され、このライン圧の導入によって、油室21,22内 に溜まっていた空気は速やかに排出されるのである。 【0038】このため、長期放置後の状態にあって、エ

ンジンの低温地動後にすぐに走行を開始してオイルの粘 性が高いまま変速比制御に入ったとしても、変速比制御 に入るまでに油圧シリンダ20のサーボピストン5の油 室21.22内の空気が速やかに排出されるため、変速 制御弁25による油圧供給制御によって、良好な変速応 答が得られ、良好な変速比制御が確保されつつ、低温始 動直後から発進が行われる。

【0039】なお、マニュアル弁35がパーキングレン ジ以外にセットされると、弁装置36のライン圧供給ポ ート36a,36dは遮断される。

【0040】また、変速制御弁25の入力用スプール弁 体27のグループ27aは、フィードバック用スリーブ 弁体28の開口部28b,28cを開口部28aに同時 に連通可能に、つまり常にライン圧を油圧シリンダ20 のサーボピストン5の少なくとも一方の油室21または 2.2へ違入するように、非変速制御時はライン圧を両方 の油室21,22へ導入するように形成されている。 【0041】このため、エンジンが始動され、変速制御 弁25にライン圧が供給されると、弁装置36からのラ イン圧に同じく、変速制御弁25から導入されるライン

油室21.22内に溜まっていた空気は排出されるので ある。したがって、油室21、22内の空気は確実に排 出される。

【0042】また、ライン圧が常に油圧シリンダ20の サーボピストン5の少なくとも一方の油室21または2 2へ薄入されるので、走行時等に油室21,22内の圧 カが低下して気泡が発生しても、その気泡を速やかに排 出させることができ、このような気泡による変速比制御 件の悪化は防止される。

【0043】なお、弁装置36からライン圧を導入する 10 ことにより油室21,22内の空気を排出させるもの、 変速制御弁25の入力用スプール弁体27のグループ2 7 aにより油室21,22内の空気を排出させるもの は、両方設けても良いが、一方のみでも良い。

【0044】図2は別の実施の形態を示すもので、油室 21. 22にライン圧を導入するための弁装置60をマ ニュアル弁35に機械的に連動させるものである。

【0045】この場合、マニュアル弁35の前方に弁装 置60を設け、マニュアル弁35のスプール39の動作 上側はマニュアル弁35のパーキングレンジの位置を、 下側はマニュアル弁35のリバースレンジの位置を示し ている.

【0046】マニュアル弁35のスプール39がパーキ ングレンジの位置に動かされると、弁装置60のスプー ル61がスプリング62に抗して図中上側の位置に押動 され、ライン圧ポート36b,36cと油室21,22 に接続されるライン圧供給ポート36a、36dとが連 诵される。したがって、マニュアル弁35がパーキング レンジにあるとき、ライン圧がライン圧供給ポート36 30 a, 36 dから油路37, 38を介して油圧シリンダ2 ロのサーボピストン5の油室21、22に導入される。 【0047】また、マニュアル弁のスプールがパーキン グレンジ以外の位置に動かされると、弁装置60のスプ ール61がスプリング62によって図中下側の位置に戻 され、ライン圧ポート366、36cが閉じ、油圧シリ ンダ20のサーボピストン5の油室21,22へのライ ン圧の導入が遮断される。

【0048】これによれば、油圧回路が簡単になる。

【0049】図3は別の実施の形態を示すもので、変速 40 制御弁40の変速比指令に応動する入力用弁体41をス リーブ弁体にすると共に、その内側にパワーローラ1の オフセットおよび傾転に応動するフィードバック用スプ ール弁体42を収装したものである。

【0050】この場合、入力用スリーブ弁体41に変速 制御弁40のライン圧ポート25a、各ポート25b. 25cに対応する開口部41a, 41b, 41cを設 け、フィードバック用スプール弁体42にその開口部4 1b. 41cに対応するランド42b, 42cと、ラン ド42b, 42c間に開口部41b, 41cを開口部4 50 分の断面図である。

1 aに同時に連通可能なグループ 4 2 aとを設ける。 【0051】そして、このグループ42aの幅をA、開 □部41b、41cの開口端間の長さをBとすると、A >Bに設定する。なお、その他の機成は前記第1の実施 の形態と同じである。

10

【0052】これによれば、変速比指令による入力用ス リープ弁体41の駆動方向、パワーローラ1のオフセッ トおよび傾転によるプリセスカム10からのフィードバ ック用スプール弁体42へのフィードバック方向は、前 記第1の実施の形態と反対になるが、同様の作用を得

【0053】図4は別の実施の形態を示すもので、変速 比指令の入力量と、パワーローラ1のオフセットおよび 傾転によるフィードバック量とを合成するリンク50を 備えると共に、変速制御弁51にそのリンク50の動作 に応動するスプール弁体52を設けたものである。

【0054】スプール弁体52には、変速制御弁51の ライン圧ポート25aに対応するランド52aと、ポー ト25bをライン圧ポート25aに連通可能なグループ によって弁装置60のスプール61を動作させる。図中 20 52 bと、ボート25 cをライン圧ポート25 aに連通 可能なグループ52cとが設けられ、そのランド52a の幅をA、ランド圧ポート25aの開口幅をBとする と、A>Bに設定される。つまり、常にライン圧を油圧 シリンダ20のサーボピストン5の少なくとも一方の油 室21または22へ導入するように、非変速制御時はラ イン圧を両方の油室21.22へ導入するように形成し

【0055】リンク50は、中央部がスプール弁体52 の軸端にピン連結され、一端がステップモータのピニオ ン7にかみ合わされ駆動されるラックバー53にピン連 結されると共に、他端にサーボピストン5のロッド下端 のプリセスカム10に応動するリンク11の調整ねじ1 3が当接される。リンク50の中央部はスプール弁体5 2と共にスプリング54により図左側に付勢されてい

【0056】ステップモータのピニオン7によってラッ クパー53が図左側に駆動されると、調整ねじ13側を 支点にリンク50が駆動されて、スプール弁体52が図 左側へ駆動される。この際、パワーローラ1のオフセッ トおよび傾転がフィードバックされ、調整ねじ13が図 右側に動かされると、ラックバー53側を支点にリンク 50が駆動されて、スプール弁体52が図右側へ元の位 置へ戻される。なお、その他の構成は前記第1の実施の 形態と同じである。

【0057】 これによれば、変速制御弁51の構造が簡 単になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態を示す概略構成図である。 【図2】別の実施の形態を示す弁装置、マニュアル弁部 11

【図3】別の実施の形態を示す変速制御弁部分の断面図 である.

【図4】別の実施の形態を示す変速制御弁部分の断面図 である。

【図5】トロイダル型無段変速機の一般構造を示す要部 断面図である。

[図6] そのX-X線上における断面図である。

【符号の説明】

1 パワーローラ

2 入力ディスク

3 出力ディスク

4 トラニオン

5 サーボピストン

7 ピニオン

10 プリセスカム

11 リンク

13 調整ねじ

14 偏心軸

20 油圧シリンダ

21.22 油室

25 変速制御弁

25a ライン圧ポート

25b, 25c ポート

27 入力用スプール弁体

27a グループ

27b. 27c ランド

28 フィードバック用スリーブ弁体

28a, 28b, 28c 開口部

35 マニュアル弁

356 リバースレンジポート

35c 弁ポート

35 d ライン圧ポート

35e 前進レンジポート

36 弁装置

36a, 36d ライン圧供給ポート

365.36 ライン圧ポート

10 36e 制御ポート

37,38 油路

39 スプール

40 変速制御弁

41 入力用スリーブ弁体

41a, 41b, 41c 開口部

42 フィードバック用スプール弁体

42a グループ

42b. 42c ランド

50 リンク

20 51 変速制御弁

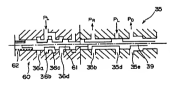
52 スプール弁体

52a ランド 52b, 52c グループ

60 弁装置

61 スプール 62 スプリング

[図2]



[図3]

